## AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-4-6-75049330

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL

50 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. W. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN Nº 27 - JUIN 1975

VIGNE

MILDIOU

La situation est très saine actuellement. Une seule tache a été observée jusqu'à présent dans un vignoble de Charente en situation très sensible. Cependant, en raison des fortes précipitations de la fin Mai, et de l'accroissement de végétation. nous conseillons l'application d'un traitement vers la fin de cette semaine.

OIDIUM Maintenir la protection.

VERS de la GRAPPE

Les captures d'Eudémis sont en baisse depuis quelques jours. Le premier vol touche à sa fin. Il a été assez irrégulier, le plus souvent faible. Toutefois les prises ont été importantes dans nos postes de Salles d'Angles (16) Les Touches de Perigny (17) Floirac (17) Bois Plage (17).

On a pu observer localement des pontes nombreuses, et actuellement on trouve les premières chenilles. En conséquence, effectuer un traitement dès la présente semaine dans les parcelles habituellement infestées et fortement attaquées l'an passé. Ailleurs, il n'est pas utile d'intervenir pour le moment.

Quant à la Cochylis, elle est pratiquement inexistante cette année encore.

PYRALE de la VIGNE

La présence de ce ravageur ne paraît pas justifier un traitement spécifique. Nous demandons de nous signaler les attaques constatées. Au besoin, on pourra intervenir avec :

acephate (75 g de M.A./H1) ou encore methomyl (62,5 g de M.A./H1)

CEREALES

PUCERONS

Par suite des conditions climatiques de l'hiver, des pullulations très inquiétantes de pucerons ont été constatées un peu partout dans notre région. C'est dans le Nord de la Charente que la situation est la plus alarmante, et des traitements se sont avérés nécessaires dans les Cantons de Ruffec, Villefagnan, Aigre, Mansle, St Amant de Boixe, La Rochefoucault, Angoulème.

Deux espèces sont essentiellement constatées :

- Ehopalosiphum padi de couleur vert sombre, qui vit sur tiges et feuilles. Il est difficile d'apprécier les dégâts qu'il a pu commettre, car d'autres facteurs interfèrent pour provoquer les chutes de rendement (nématodes, maladies ...). Actuellement il doit commencer à quitter les céréales et on risque d'en trouver pendant quelque temps sur les cultures voisines (tournesol, maïs ...) mais cela ne présente pas de danger.
- Sitobion avenae, de couleur variant du vert clair au rose vineux, avec des pattes et des cornicules bien noirs, forme des colonies sur les dernières feuilles puis sur l'épi(Voir notre bulletin du 21 Mai). C'est lui qui est à redouter sur les blés les plus tardifs. Mais actuellement tous les comptages réalisés hors de la zone de Charente précisée plus haut ont montré des moyennes inférieures à 10 pucerons par épi. Nous poursuivons les contrôles et nous donnerons des précisions dans un prochain avis.

P198

1:.1

Imprimerie de la Station Poitou-Charentes - Directeur-Gérant : L. BOUYX

OIDIUM des ORGES de PRINTEMPS

Dans certaines régions, les cultures sont très touchées et peuvent nécessiter un traitement. Se reporter à nos bulletins n° 31 (11 Avril) et 34 (12 Mai) pour le choix .des. produits.

## POMMIER POIRIER

TAVELURES

Les projections d'ascospores sont pratiquement terminées. Mais dans des vergers mal protégés, nous avons pu noter de nombreuses sorties de taches, tant sur pommiers que sur poiriers. Si le dernier traitement a été effectué avant les fortes pluies de la fin du mois de Mai, il faut le renouveler rapidement.

CARPOCAPSE

Le vol est commencé depuis la mi-Mai dans le Sud des Charentes, mais il ne fait que débuter dans le Poitou. Il est encore trop tôt pour effectuer le premier traitement.

## CULTURES MARAICHERES

TEIGNE du POIREAU

Le premier vol vient seulement de commencer. Attendre un prochain avis pour placer le premier traitement.

MOUCHE de l'ASPERGE

L'adulte est actuellement actif. Dans les aspergeraies en voie d'établissement effectuer un traitement (Voir liste dans Phytoma de Mars).

## ROSIERS

OIDIUM

L'oïdium commence à s'installer sur les pousses. Pour arrêter le développement de cette maladie, effectuer une pulvérisation avec un des produits indiqués dans la liste des matières actives homologuées.

11. . . . .

Pour lutter contre les pucerons qui épuisent les pousses, ajouter à la bouillie anti-oïdium un insecticide. Préférer l'isolane (Primine 10) ou le pirimicarbe (Pirimor) qui épargnent les coccinelles. Pour la compatibilité des mélanges, tenir compte des indications du fabricant.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire " POITOU\_CHARENTES " Les Ingénieurs chargés des AVERTISSEENTS AGRICOLES

G. LECHAPT

F. BARBOTIN R. HUDE If any difficults of empreciary low dealth, and a literature for district the interest technical

Imprimé à la Station le 2 Juin 1975 - Préc. Note Bulletin nº 36 de MAI 1975

the about the little to the party and the solution of the later than the first terminal termination and the ear paid the real was testumber a ten int free! The last is the partition error where the plant

and the contract of the contra

the district of the agency of the contract of

this it turned fauted . ( . . . safeafour concretel) in collect of setting not retirevery two samedy